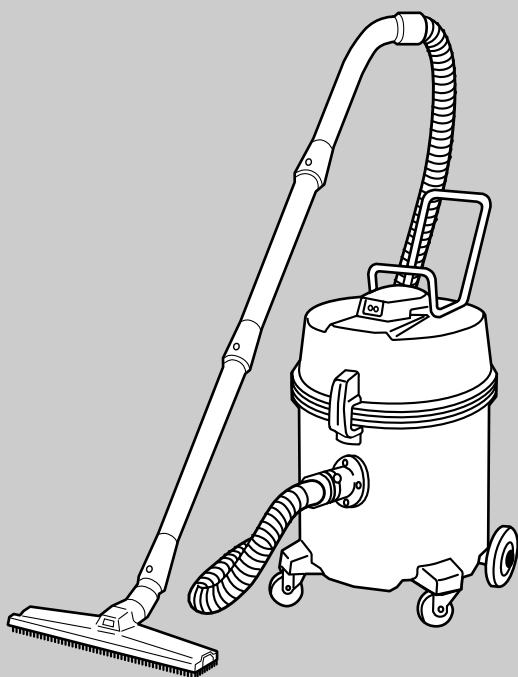


## 日立 乾・湿両用 掃除機 CV-97WD



このたびは日立掃除機をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

**この掃除機は屋内用です。**

集塵機の代用として、あるいは他の機械・設備に組み込み設置するなど、一般の掃除以外の目的にはご使用にならないでください。

この取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。

特に「安全上のご注意」は必ずお読みください。

お読みになったあとは、大切に保存してください。

●この掃除機は業務用のため保証書は添付していません。

### もくじ

ページ

安全上のご注意	2～3
各部のなまえと使いかた	4～5
漏電しゃ断器付き電源プラグについて	6
水およびごみの捨てかた	7
掃除機の上手な使いかた	7
お手入れ	8
故障かなと思ったら	9
アフターサービスについて	10～11
別売り部品	12
仕様	12



# 安全上のご注意

必ずお守りください




●ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。



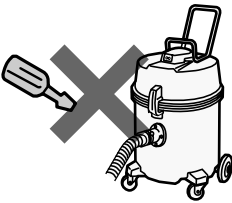

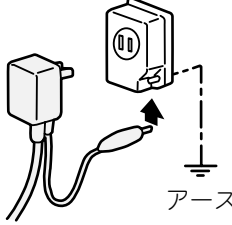

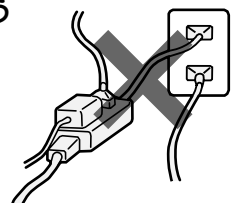

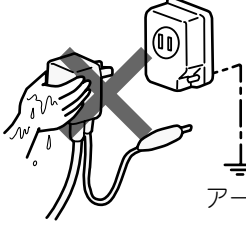

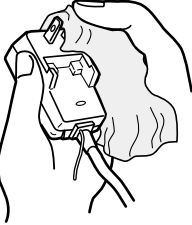


## ★ここに示した注記事項は

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

 <b>警告</b>	この表示の欄は、「死亡または重傷を負うことが想定される」内容です。
 <b>注意</b>	この表示の欄は、「傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される」内容です。

## 絵表示の例

	「警告や注意を促す」内容のものです。
	してはいけない「禁止」内容のものです。
	必ず実行していただく「指示」内容のものです。

 <b>警 告</b>	
 分解禁止	<b>絶対に分解したり修理・改造しない</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● 火災・感電・けがの原因になります。</li><li>● 修理はお買い上げの販売店、またはメーカー指定のお客様ご相談窓口にご相談ください。</li></ul> 
	<b>アースを確実に取り付ける</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● 故障や漏電のときに感電する恐れがあります。アースの取り付けは販売店にご相談ください。</li></ul> 
 100V 15A以上	<b>定格15A以上・交流100Vのコンセントを単独で使う</b>  <ul style="list-style-type: none"><li>● 他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。</li></ul>
 電源プラグを抜く	<b>お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜く</b> また、ぬれた手で抜き差ししない <ul style="list-style-type: none"><li>● 感電やけがをすることがあります。</li></ul> 
 清掃	<b>電源プラグのほこりなどは定期的に乾いた布で拭き取る</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。</li></ul> 
 禁止	<b>グラインダー・溶接機などから発生する火花を含む粉じん、火のついたたばこの吸い殻など高温のものを吸わせない</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● 爆発したり、火災の原因になります。</li></ul> 

# 警告



禁止

灯油・ガソリン・シンナー・塗料・溶剤・可燃性ガスなど引火性のものを吸わせない  
また、近くや雰囲気中で使用しない

- 爆発したり、火災の原因になります。



禁止

コードやアース線を傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、ひっぱったり、ねじったり、たばねたりしない  
また、重い物を載せたり、挟み込んだりしない

- コードやアース線が破損し、火災・感電の原因になります。



コードやアース線、電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない

- 感電・ショート・発火の原因になります。



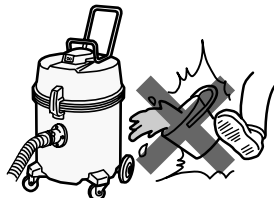
水ぬれ禁止

油・塩水・薬液を吸わせない  
また、水などをかけない

- 爆発・火災・感電の原因になります。

屋外では使わない

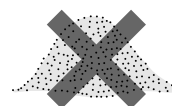
- 絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。



禁止

アルミニウム・マグネシウム・チタン・亜鉛や化学物質などの爆発性粉じん・ガス・蒸気を吸わせない  
また、近くや雰囲気中で使用しない

- 爆発したり、火災の原因になります。



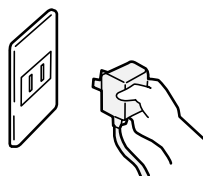
# 注意



電源プラグを抜く

使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く

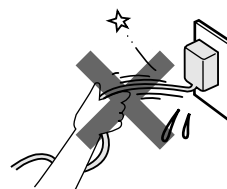
- けがややけど、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。



電源プラグを持つ

電源プラグを抜くときは、コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜く

- 感電やショートして発火することがあります。



禁止

排気口をふさがない

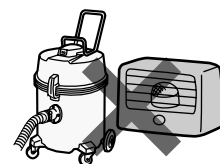
- 火災の原因になります。
- 吸込口をふさいだり、フロートが動作した状態で長時間運転しない
- 過熱による本体の変形・発火の原因になります。



火気禁止

火気に近づけない

- 本体の変形によるショート・発火の原因になります。



禁止

セメント粉・合成樹脂粉・トナーなど固化するものや、金属粉・カーボン粉など導電性の微粉、薬品などを吸わせない

- 感電・ショート・発火の原因になります。
- 直径10μm以下の微粒子を吸わせない
- 発火の原因になります。



カーボン粉・鉄粉・薬品・洗剤など



ガラス



押しピン・針・ひも

# 各部のなまえと使いかた

## 棚用吸口

- 置物、棚などの掃除にお使いください。
- 家具を傷つけないように柔らかいブラシを使用してありますので床などに強く押しつけないでください。

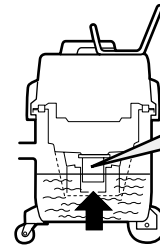


## すき間用吸口

- すき間や溝、壁ぎわなどの掃除にお使いください。



## フロート



フロートが動作すると吸込力がなくなり運転音が大きくなる。

- タンク内に一定量以上の水がたまると吸い込みを停止させる装置です。
- フロートが動作したときは、タンク内の水を捨ててください。

## 接続ボタン

- 接続ボタンの頭を押しながら、穴に確実にはめ込みます。
- 取り外しはボタンを押しながら、吸口、延長管、アルミニウム製曲がりつぎてをねじって引き抜きます。

アルミニウム製曲がりつぎて

ホース

プラスチック製延長管

カチッ

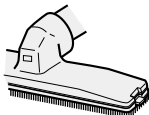
カチッ

穴

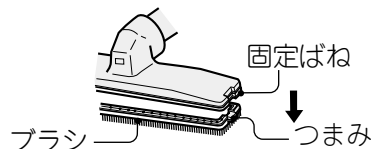
カチッ

## 床用吸口

一般床の場合



じゅうたんの場合



- 一般床のお掃除には、ブラシを付けたままご使用ください。
- じゅうたんのお掃除には、ブラシを外してご使用ください。吸口の両端に付いているつまみを矢印方向に押しますと外れます。取り付けは、矢印とは反対方向に押し込みます。

### ご注意

- ひのきなどの柔らかい床の場合、強く押しつけて掃除しないでください。床に傷をつけることがあります。

## 水用吸口

- 軽い操作力で、吸水性にすぐれた吸口です。

### ご注意

- ひのきなどの柔らかい床の場合、強く押しつけて掃除しないでください。床に傷をつけることがあります。

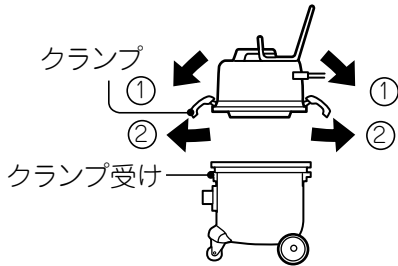
## アルミニウム製延長管

- 乾燥したごみを吸い込みますと、吸口とプラスチック製延長管、およびホースの表面に静電気を発生することがあります。アルミニウム製曲がりつぎて、延長管を持ってお掃除してください。
- ホースおよびプラスチック製延長管の静電気でお困りの場合は、静電気防止用としてゴムホースおよびアルミニウム製延長管を販売店でお求めください。

お掃除するときは各部分を中央の図のように組み立てます。

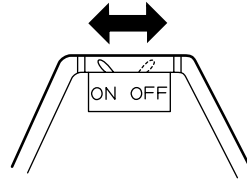
(👉のあとの数字は主な説明のあるページです)

## クランプ



- クランプの上端を左右に引いてタンクを外します。
- セット時は、クランプ下部の引っ掛け部をクランプ受けに引っ掛けて、クランプ上端を押し込みます。

## スイッチ



ON: モーターが回ります。  
OFF: モーターが止まります。

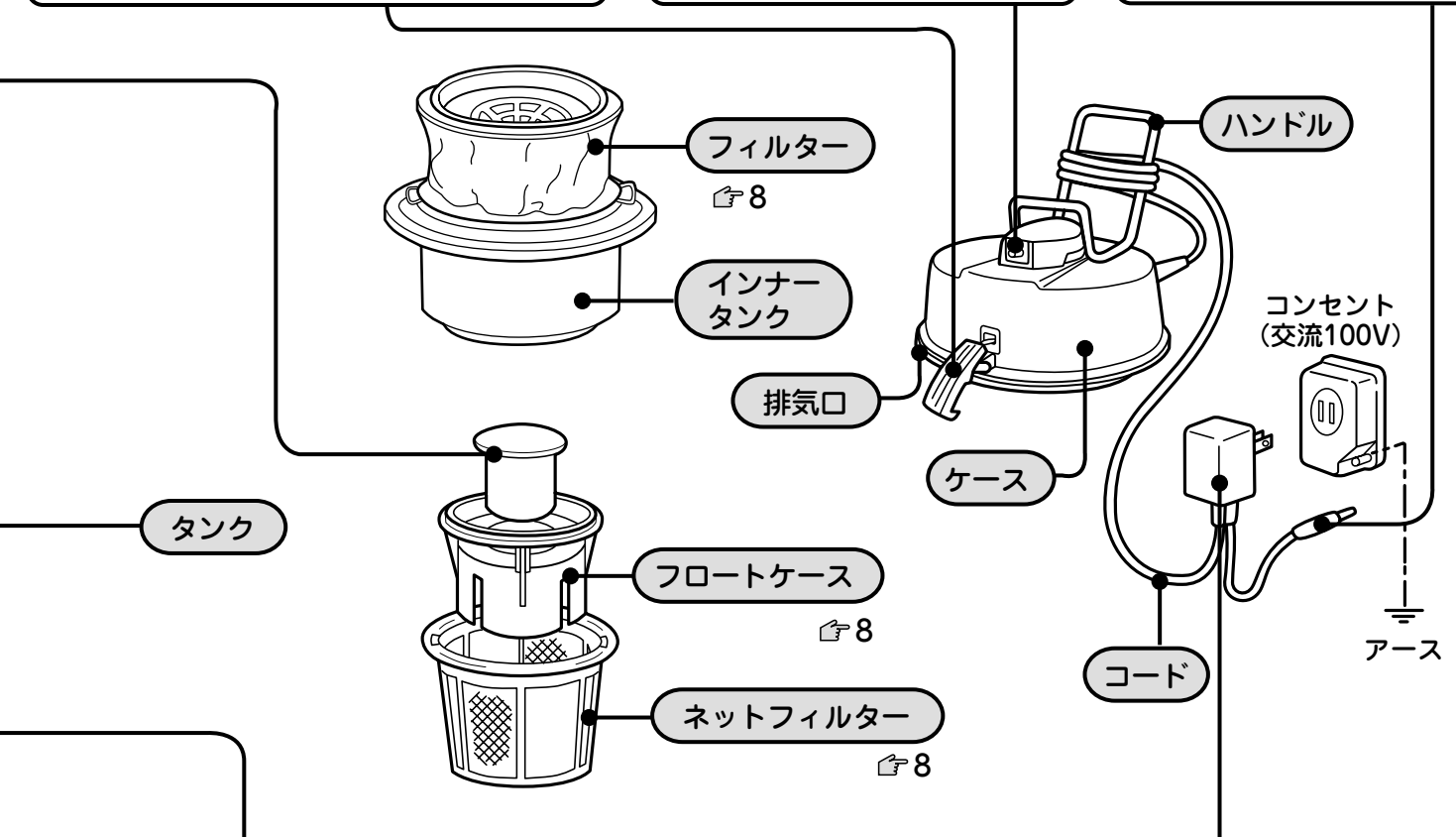
### ご注意

- 電源プラグを差し込むときは、必ずOFFの状態にしてください。

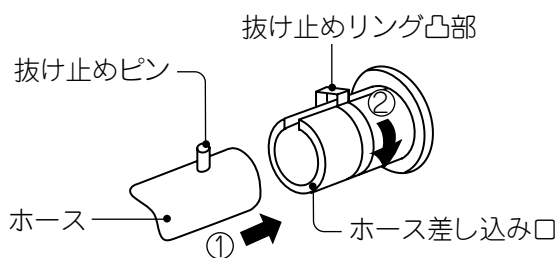
## アースクリップ

- 万一漏電したときの感電事故を防ぐためのものです。
- アース端子またはアース線に接続します。(「漏電しゃ断器付き電源プラグについて」👉6)

各部のなまえと使いかた



## ホース差し込み口



- ホースの差し込み  
① ホース差し込み口の溝と抜け止めリング凸部を合わせてホースを差し込みます。
- ホースの取り外し  
② 抜け止めリングを回して固定します。抜け止めリング凸部をホースの抜け止めピンに合わせて引き抜きます。

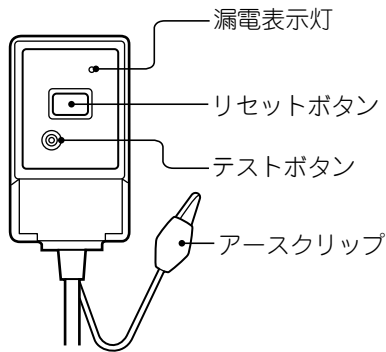
## 漏電しゃ断器付き電源プラグ

- 万一漏電したとき電源を切り感電事故を防ぐためのものです。

### ご注意

- 使用前に必ず動作テストをしてください。(「漏電しゃ断器付き電源プラグについて」👉6)

# 漏電しゃ断器付き電源プラグについて



- 万一漏電したとき電源の導通を切り感電事故を防ぐためのものです。

## ご注意

- お使いになる前に、必ず動作テストをしてください。
- 落下するなどの衝撃を加えたり、床上に置いたままコードを引っ張って手繰り寄せるなど手荒に扱わないでください。
- 水をかけるなどして濡らさないでください。

## 動作テストのしかた

### ご注意

- 動作テストをするときは、本体のスイッチを必ずOFF(切)にしておいてください。

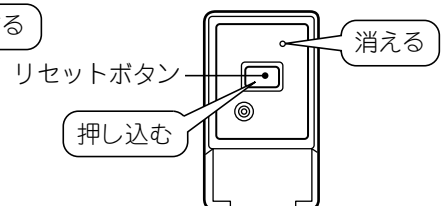
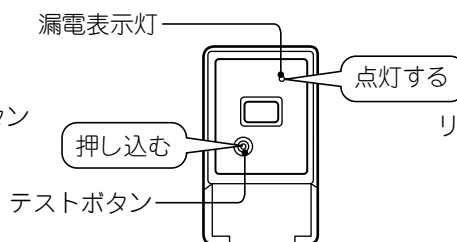
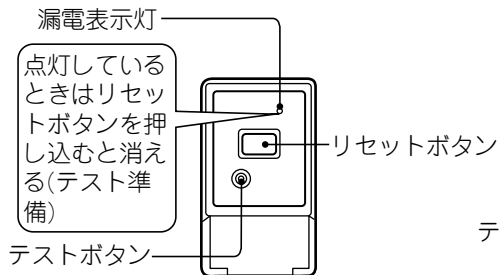
**1** 漏電しゃ断器付き電源プラグをコンセントに差し込む。

**2** テストボタンを押す。

**3** リセットボタンを押し込む。

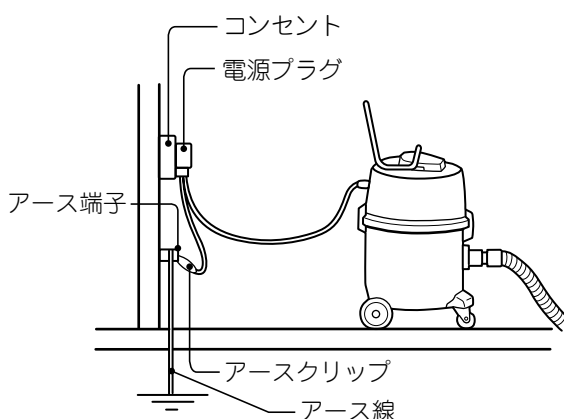
漏電表示灯が点灯すれば漏電防止機能は正常です。

漏電表示灯が消え掃除機本体へ電気が通じます。  
(動作テスト終了)



## アースについて

- 万一漏電したときの感電事故を防ぐため必ずアースをしてください。
- 電源プラグをコンセントに差し込む前に、アースクリップをアース端子またはアース線に接続します。



## 警告



アースを確実に取り付ける

- 故障や漏電のときに感電する恐れがあります。アースの取り付けは販売店にご相談ください。

### ご注意

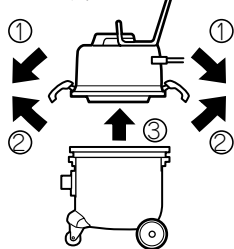
- アースに関する工事は、専門工事が必要です。
- アースは電気工事士の有資格者がD種(第3種)接地工事をするよう、法令で定められています。
- 既設のアース端子がある場合は、アースが十分か確認してください。

**ご注意** 次のようなときは直ちに使用をやめ、電源プラグを抜いてお買い上げの販売店にご相談ください。

- 使用中に漏電表示灯が点灯し、リセットボタンを押し込んでも、再び漏電表示灯が点灯するときは掃除機本体に異常があります。
- 漏電しゃ断器の動作テスト時、テストボタンを押しても漏電表示灯が点灯しないときは漏電しゃ断器に異常があります。

# 水およびごみの捨てかた

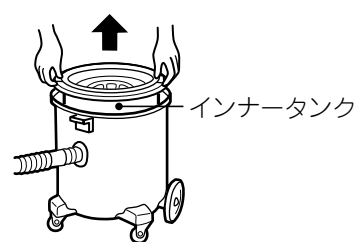
1 クランプを外しケースを持ち上げて外す。



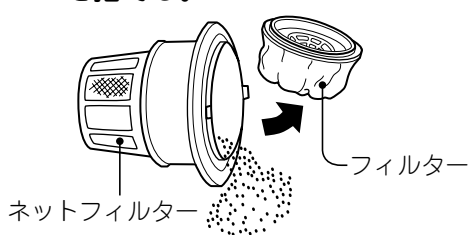
2 ちり落としをする。



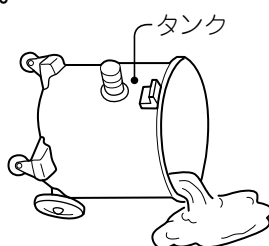
3 インナータンクを取り出す。



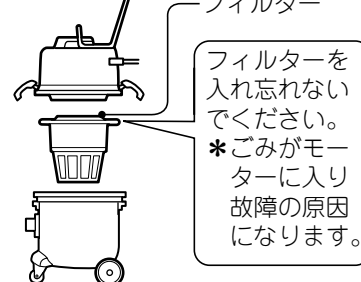
4 フィルターを取り出しごみを捨てる。



5 タンク内の水、ごみを捨てる。



6 元のようにセットする。

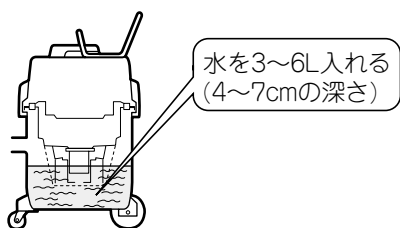


## ご注意

- ネットフィルターについたごみも落としてください。
- ごみは早めに捨ててください。
- 土ぼこりは目詰まりしやすく、タンクやインナータンクがいっぱいにならなくても吸込力が弱くなることがあります。
- 水や大きなごみ、重いごみはタンクに、細かいごみはインナータンクにためられます。
- フロートが動作して吸い込みを停止したあと、ホース内に水が残っていることがありますので、ホースの曲がりつぎで側を高くしてタンク内に流し込んでください。

# 掃除機の上手な使いかた

- 土ぼこりなどの細かいごみを連続して吸い込む場合は、タンク内に水を入れて使ってください。



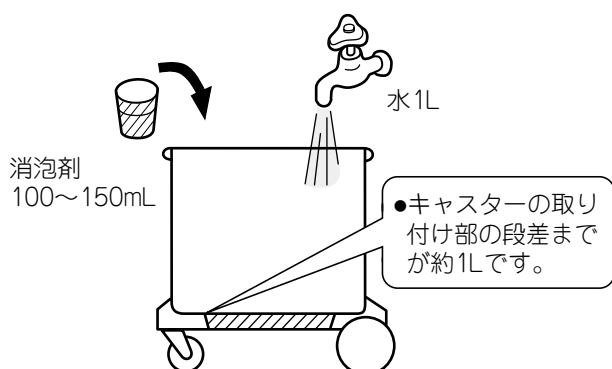
- 吸い込まれたごみが水中に捕えられ、フィルターが目詰まりしにくくなります。

## ご注意

- 使用後はタンク内の水、ごみを必ず捨ててください。  
\* 悪臭発生や、さび、モーター故障の原因になります。

- 発泡性の高い洗剤や洗剤泡を吸い込む場合は、必ず消泡剤をご使用ください。

\* 消泡剤を使用しないと、泡によりフィルターがぬれ、また泡が排気とともに吹き出ることがあります。



- ご使用前にタンクに約1Lの水と100~150mL(コップ約8分目)の消泡剤を入れてよくかきまぜてください。(あらかじめ、タンク内の汚水やごみを捨ててください)
- 次のような洗剤は必ず消泡剤をお使いください。  
ワックスはく離剤・じゅうたん洗浄用洗剤
- ご使用いただく消泡剤  
信越化学工業(株)製シリコーン消泡剤  
品番 KM-73A  
(洗剤・塗料・溶剤関係の販売店でお求めください)

# お手入れ

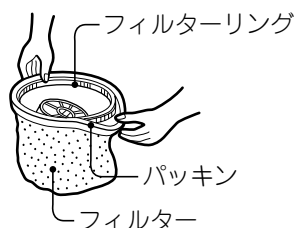
## ⚠ 警告



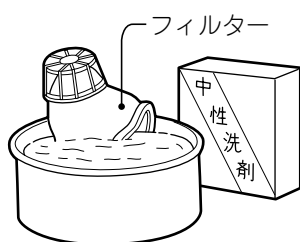
お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜く  
また、ぬれた手で抜き差ししない  
●感電やけがをすることがあります。

## フィルター

1 フィルターリングからパッキンを外す。

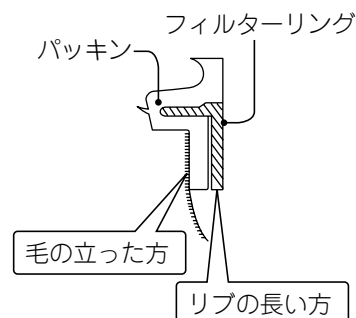


2 ぬるま湯で洗浄し、よくすすいで陰干しにして完全に乾かす。



\* 落ちにくい汚れは中性洗剤を加えてもみ洗いしてください。

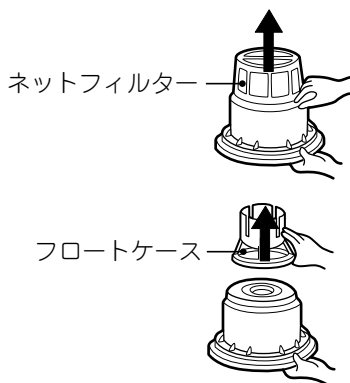
3 元のようにセットする。



**ご注意** ●洗濯機で洗ったり、フィルターに傷をつけないでください。手でていねいにもみ洗いしてください。  
●熱湯で洗ったり、火で乾かさないでください。

## フ ロ ー ト

1 ネットフィルター、フロートケースを取り外す。



2 フロートケース、フロートに付着したごみを取り除く。

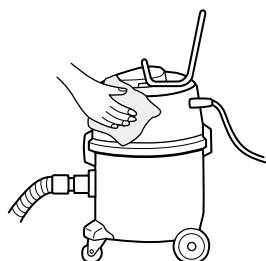


3 元のようにセットする。

フロートを入れ忘れないでください。  
\*水がモーターに入り故障の原因になります。



## 本体・付属品



ベンジン、シンナーなど

水または中性洗剤を含ませてよく絞った布でふいてください。

### ご注意

●ベンジン、シンナーなどは、変色・変形などの原因になりますので使用しないでください。



# 故障かなと思ったら

こんなときは	調 べ る と こ ろ	直 し か た
吸込力が弱い	●タンク内に水やごみがいっぱいになっていませんか。	「水およびごみの捨てかた」📖 7をご覧ください、水やごみを捨ててください。
	●フィルターが汚れていませんか。	「お手入れ」📖 8をご覧ください、フィルターのお手入れをしてください。
	●ネットフィルターにごみが付着していませんか。	「水およびごみの捨てかた」📖 7をご覧ください、ネットフィルターに付いたごみを取り除いてください。
	●ホースや吸口にごみが詰まっていますか。	ホースや吸口のごみを取り除いてください。
フロートが頻繁に動作する	●フロートにごみが付着していませんか。	「お手入れ」📖 8をご覧ください、フロートまわりのごみを取り除いてください。
	●ネットフィルターにごみが付着していませんか。	「水およびごみの捨てかた」📖 7をご覧ください、ネットフィルターに付いたごみを取り除いてください。
モーターが回らない	●電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていますか。	電源プラグをコンセントにしっかり差し込んでください。
	●漏電しゃ断器の漏電表示灯が点灯していませんか。	「漏電しゃ断器付き電源プラグについて」📖 6をご覧ください、リセットボタンを押し込んでください。
	●カーボンブラシの摩耗が原因の場合があります。 このカーボンブラシは日立の特殊品ですから、交換はお買い上げの販売店にご用命ください。	
排気や本体があたたかくなる	●空気の流れてモーターを冷却しているためで、多少あたたかくなるのは異常ではありません。	

お手入れ

故障かなと思ったら

# アフターサービスについて

- アフターサービスについてご不明の場合、その他お困りの場合は、お買い上げの販売店かご相談窓口（☎11）にお問い合わせください。

## 部品の保有期間について

当社はこの掃除機の補修用性能部品を製造打ち切り後6年間保有しています。

- 補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。

## 修理を依頼されるときは

「故障かなと思ったら」☎9に従って調べていただき、なお異常のあるときは、ご使用を中止し、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

### ご連絡していただきたい内容

品名	電気掃除機
形名	CV-97WD
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に
ご住所	付近の目印なども併せてお知らせください。
お名前	
電話番号	
訪問ご希望日	

### 修理料金の仕組み

技術料	診断、部品交換、調整、修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。技術者の人件費、技術教育費、測定機器などの設備費、一般管理費などが含まれます。
部品代	修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材などを含む場合もあります。
出張料	商品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。別途、駐車料金をいただく場合があります。

## 愛情点検



### ★長年ご使用の掃除機の点検を

ご使用の際、このような症状はありませんか？

- スイッチを入れても時々運転しないことがある。
- コードを折り曲げると、通電したり、しなかったりする。
- 運転中に異常な音や振動がする。
- 本体が変形していたり、異常に熱い。
- 焦げ臭い“におい”がする。
- その他の異常があるとき。

ご使用中止

このような症状のときは、故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

## 家電品ご相談窓口

### 日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

#### 修理などアフターサービスに関するご相談は

TEL 0120-3121-68

FAX 0120-3121-87

(受付時間) 365日/9:00~19:00

#### 商品情報やお取り扱いについてのご相談は

TEL 0120-3121-11

FAX 0120-3121-34

(受付時間)/9:00~17:30(月~土)、9:00~17:00(日・祝日)

年末年始は休ませていただきます。

携帯電話、PHSからもご利用できます。

- お客様が弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確にご回答するために、通話内容を記録(録音など)させていただきます。
- ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社に個人情報を提供し対応させていただきます。
- 出張修理のご依頼をいただいたお客様へ、アフターサービスに関するアンケートハガキを送付させていただきます。

## 産業機器製品ご相談窓口

### ゆき届いたサービスネットワーク

日立産機システムでは、つぎのサービスステーションを中心に、ゆき届いた保守・サービス活動を行っています。

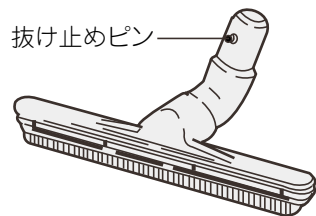
株式会社日立産機システム (本社) 〒101-0022 東京都千代田区神田練堀町3番地AKSビル (03)4345-6000

北海道 北海道サービスステーション 〒063-0814 札幌市西区琴似四条1-1-30 (011)611-4121 FAX(011)642-2740			
東北 秋田サービスステーション 〒010-0816 秋田市泉北4-4-18 (018)865-6771 FAX(018)865-7303	福島サービスステーション 〒963-8071 郡山市富久山町久保田字前田83 (024)923-7256 FAX(024)923-1979	東北サービスステーション 〒985-0843 多賀城市明月2-3-2 (022)364-4121 FAX(022)364-4126	八戸サービスステーション 〒031-0071 八戸市沼館1-13-96 (0178)41-2711 FAX(0178)41-2718
関甲越 新潟サービスステーション 〒950-0892 新潟市寺山2-1-5 (025)274-6914 FAX(025)274-6910	高崎サービスステーション 〒370-0033 高崎市中大須町410-1 (027)353-1132 FAX(027)352-7932	栃木サービスステーション 〒323-0808 小山市出井1201-4 小山第3工業団地内 (0285)25-3536 FAX(0285)25-1438	筑波サービスステーション 〒300-0066 土浦市大字虫掛3476-2 (029)826-5851 FAX(029)826-5861
茨城サービスステーション 〒312-0033 ひたちなか市市毛1103-2 (029)273-7424 FAX(029)273-7354	甲信サービスステーション 〒391-0001 茅野市ちの葛井328-7 (0266)72-5581 FAX(0266)72-5878	長野サービスステーション 〒389-0802 千曲市大字内川字中川原610-2 (026)275-6155 FAX(026)275-6366	
首都圏 東京中央サービスステーション 〒135-8422 東京都江東区福住1-13-12 (03)5245-0358 FAX(03)5245-0522	東京西サービスステーション 〒203-0042 東久留米市八幡町2-14-7 (0424)76-3881 FAX(0424)76-3884	埼玉サービスステーション 〒363-0002 桶川市赤堀1-35 (048)728-8521 FAX(048)728-8531	横浜サービスステーション 〒223-0057 横浜市長北区新羽町760-1 (045)540-2731 FAX(045)546-5101
沼津サービスステーション 〒410-0022 沼津市大岡2883-1 (055)921-2393 FAX(055)923-2311	東京サービスステーション 〒275-8520 習志野市茜浜3-1-2 (047)451-3111 FAX(047)451-3129	富士サービスステーション 〒417-0034 静岡県富士市津田261-18 (0545)55-3260 FAX(0545)55-3265	
北 陸 北陸サービスステーション 〒939-8521 富山県富山市新根塚町1-4-43 (076)420-5411 FAX(076)420-6070			
中 部 中部サービスステーション 〒456-8544 愛知県名古屋市中区栄田町16番17号 (052)884-5812 FAX(052)884-5817			
近 畿 滋賀サービスステーション 〒521-1341 滋賀県瀬田郡安土町大字上豊浦字西才行950-1 (0748)46-6606 FAX(0748)46-6616	京都サービスステーション 〒600-8898 京都市下京区西七条東御前田町15-1 (075)311-1081 FAX(075)312-7175	大阪サービスステーション 〒660-0806 兵庫県尼崎市金楽寺町1-2-1 (06)4868-1201 FAX(06)4868-1233	奈良サービスステーション 〒639-1007 大和郡山市南郡山町326-1 (0743)55-1994 FAX(0743)55-1996
神戸サービスステーション 〒652-0882 神戸市兵庫区戸原通4-2-34 (078)681-3811 FAX(078)681-6852	姫路サービスステーション 〒672-8078 姫路市飾磨区英賀東浜甲1958-9 (0792)34-9571 FAX(0792)34-9573		
中 国 岡山サービスステーション 〒702-8022 岡山市福成2-15-26 (086)263-3022 FAX(086)263-7285	中国サービスステーション 〒735-0029 広島県安芸郡府中町茂陰1-9-20 (082)282-8111 FAX(082)286-4037	山口サービスステーション 〒747-0822 防府市勝間3-9-17 (0835)23-7705 FAX(0835)23-7706	山陰サービスステーション 〒692-0000 安来市西恵乃島町837-53 (0854)22-5552 FAX(0854)23-2673
四 国 四国サービスステーション 〒761-8012 高松市香西本町142-5 (087)882-1212 FAX(087)881-0072	松山サービスステーション 〒790-0053 松山市竹原2-2-15 (089)931-8788 FAX(089)931-8789		
九 州 北九州サービスステーション 〒803-0801 北九州市小倉北区西港町92-12 (093)582-1175 FAX(093)582-5148	九州サービスステーション 〒812-0051 福岡市東区箱崎ふ頭5-9-26 (092)651-0131 FAX(092)651-0136	南九州サービスステーション 〒891-0113 鹿児島市東谷山7-1-3 (099)260-2818 FAX(099)269-7232	

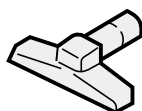
# 別売り部品

日立掃除機の販売店でお求めください。  
価格は、2007年8月現在の消費税率を基に総額表示を行っています。

吸水専用吸口・D-360  
希望小売価格  
10,290円(税抜 9,800円)



衣服用吸口・G33  
希望小売価格  
525円(税抜 500円)



べんり吸口・U35  
希望小売価格  
1,260円(税抜 1,200円)



● 上記希望小売価格は、価格改正に伴い変更する場合があります。

## 仕様

電 源	100V 50-60Hz共用	本 体 寸 法	長さ 幅 高さ 416mm×361mm×703mm
消 費 電 力	1kW	質 量	17.8kg(標準付属品を含む)
吸 込 仕 事 率	180W	標 準 付 属 品	ホース(1本)、延長管(2本)、 床用吸口(1個)、水用吸口(1個)
運 転 音	68dB	付 属 応 用 部 品	すき間用吸口(1個)、 棚用吸口(1個)
集 じん 容 量	14L		
吸 水 量	10L		
コードの長さ	12m		

### お客様メモ

後日のために記入して  
おいてください。  
サービスを依頼される  
とき、お役に立ちます。

購入店名 \_\_\_\_\_ 電話 \_\_\_\_\_

ご購入年月日 \_\_\_\_\_ 平成 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

◎日立アプライアンス株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋2-15-12  
電話 (03)3502-2111